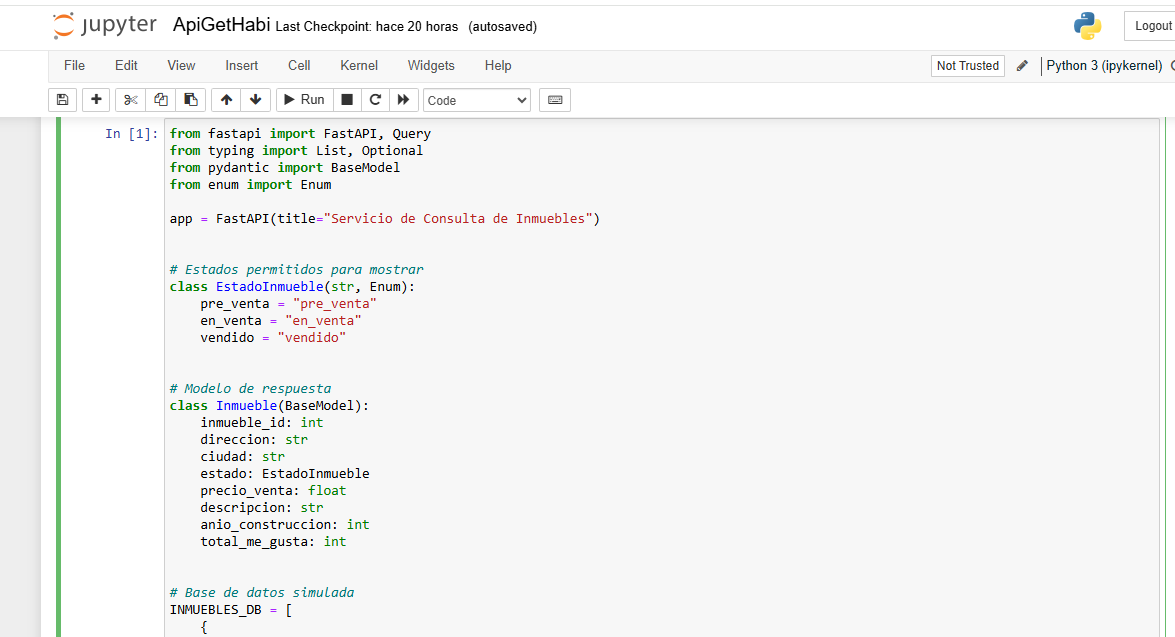
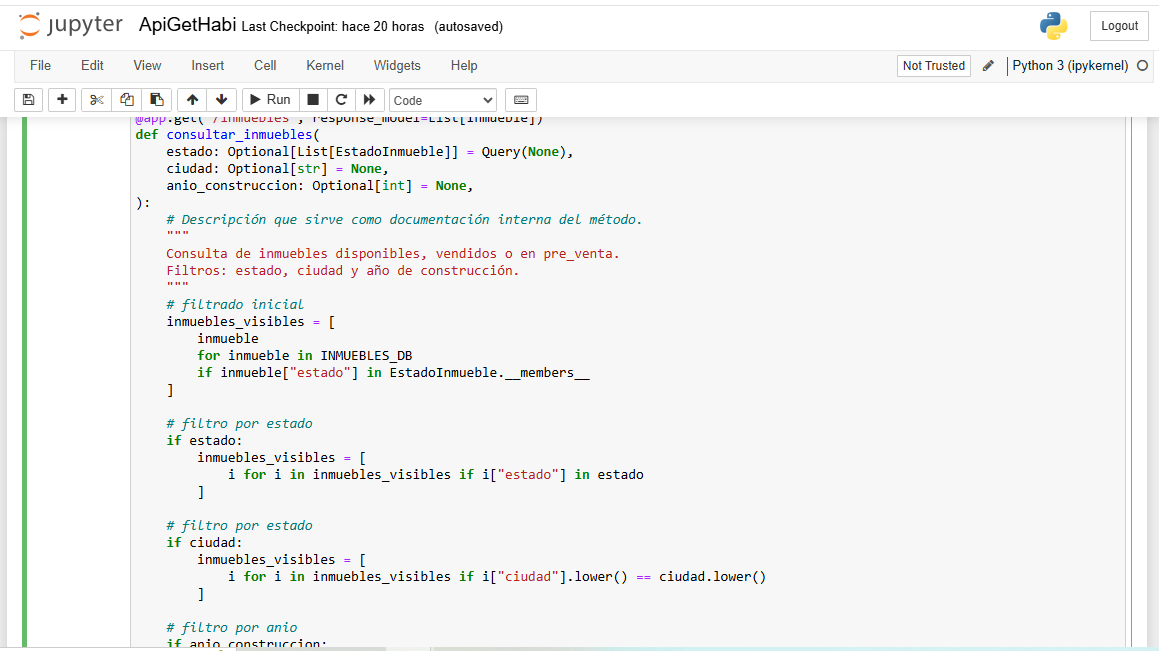
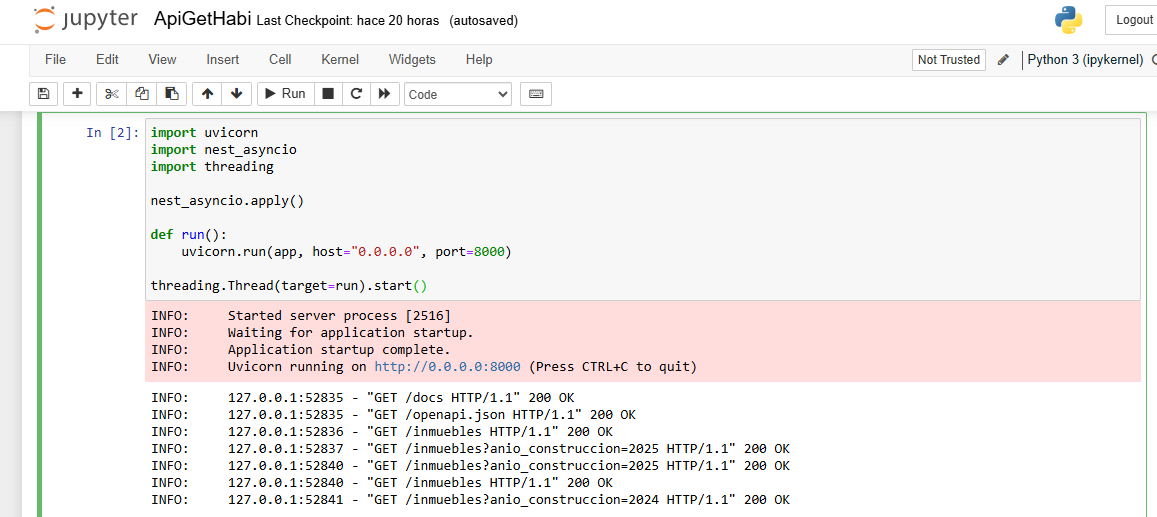
**Documento de pruebas sobre API de consulta de inmuebles**

**Revisión de código**

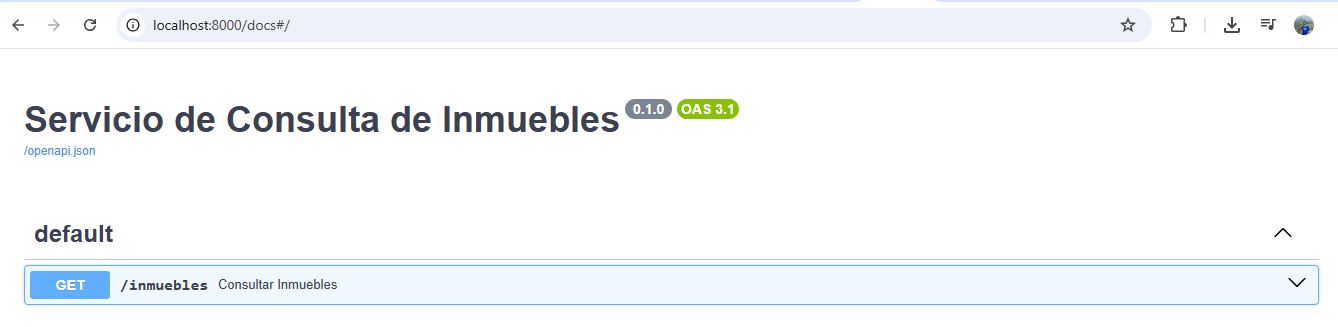
****

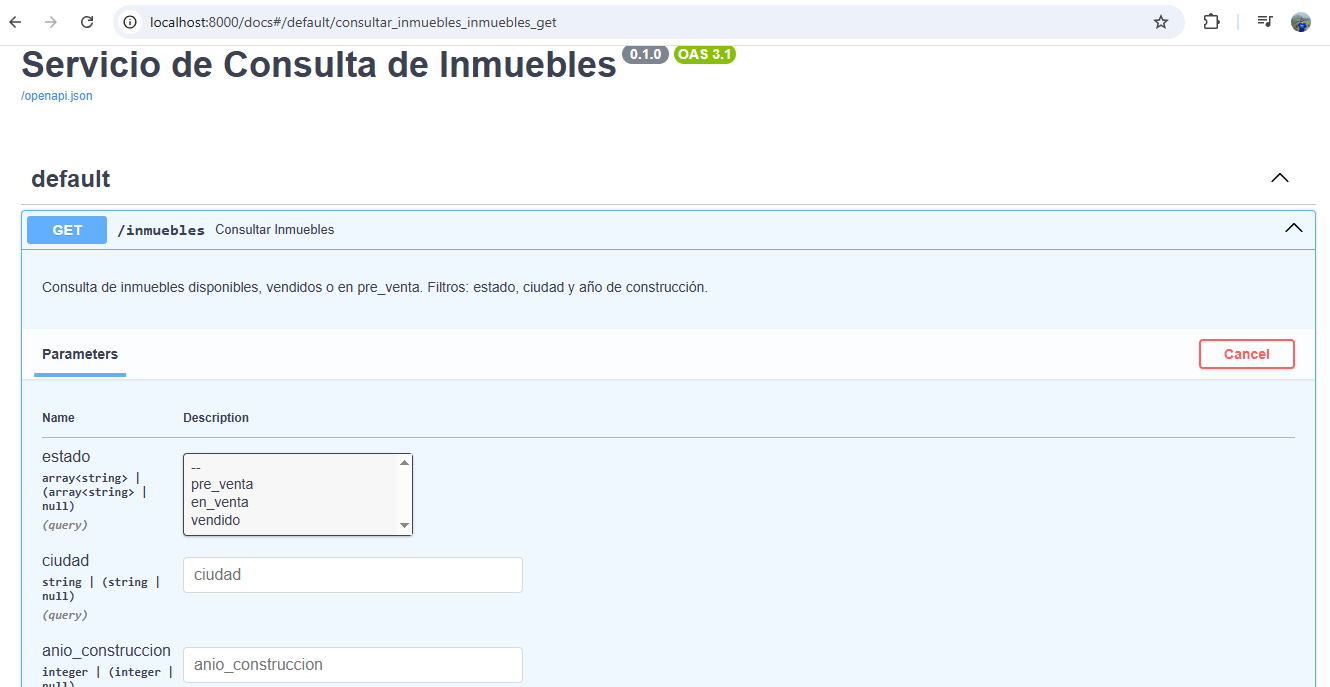
****

**Inicio de servicios para pruebas**

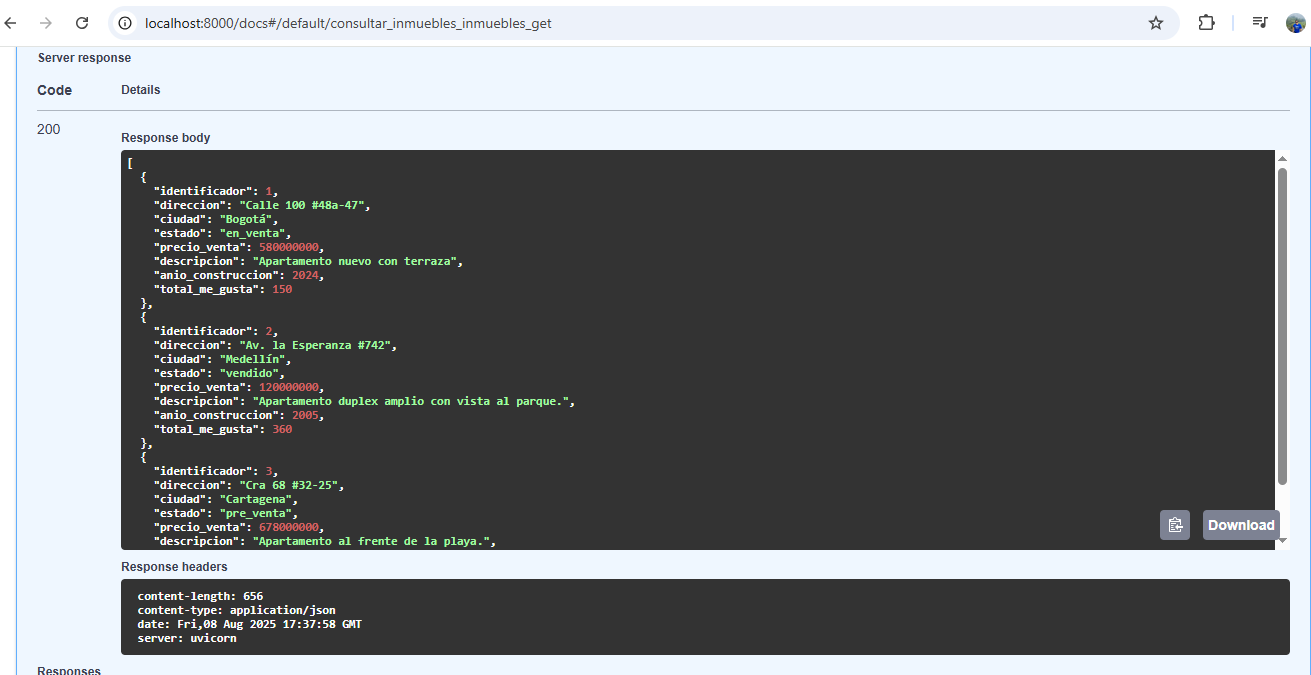
****

Cargue de servidor para pruebas

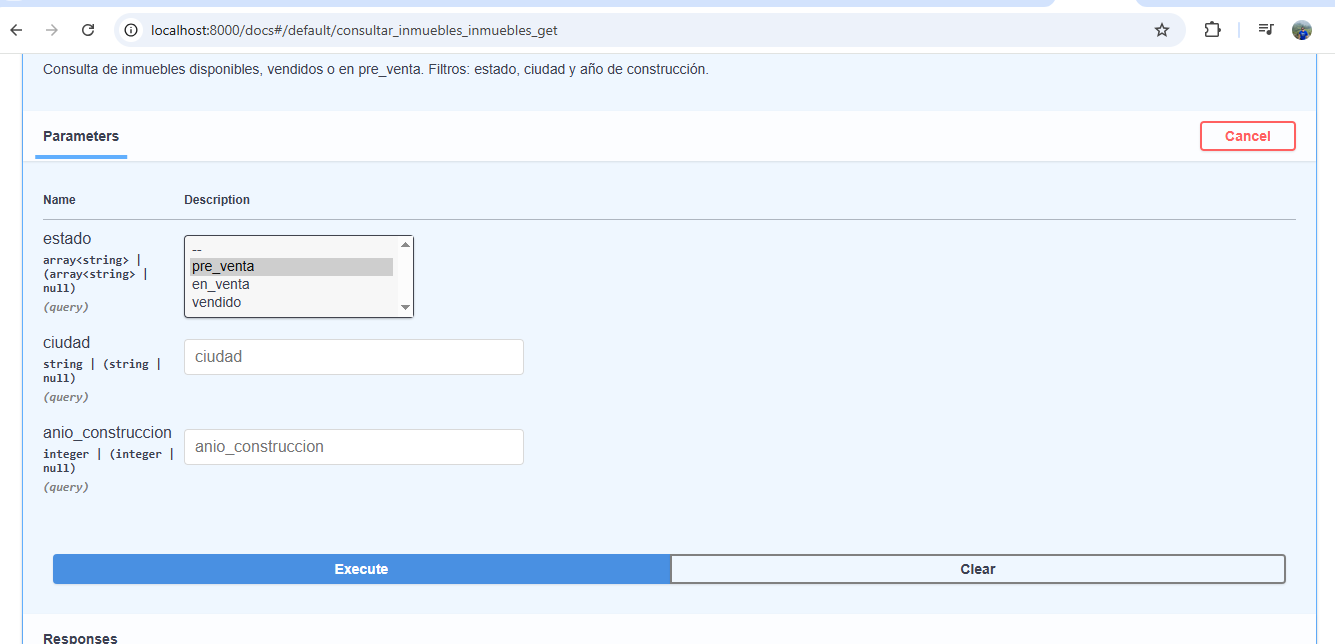




Consulta sin filtros

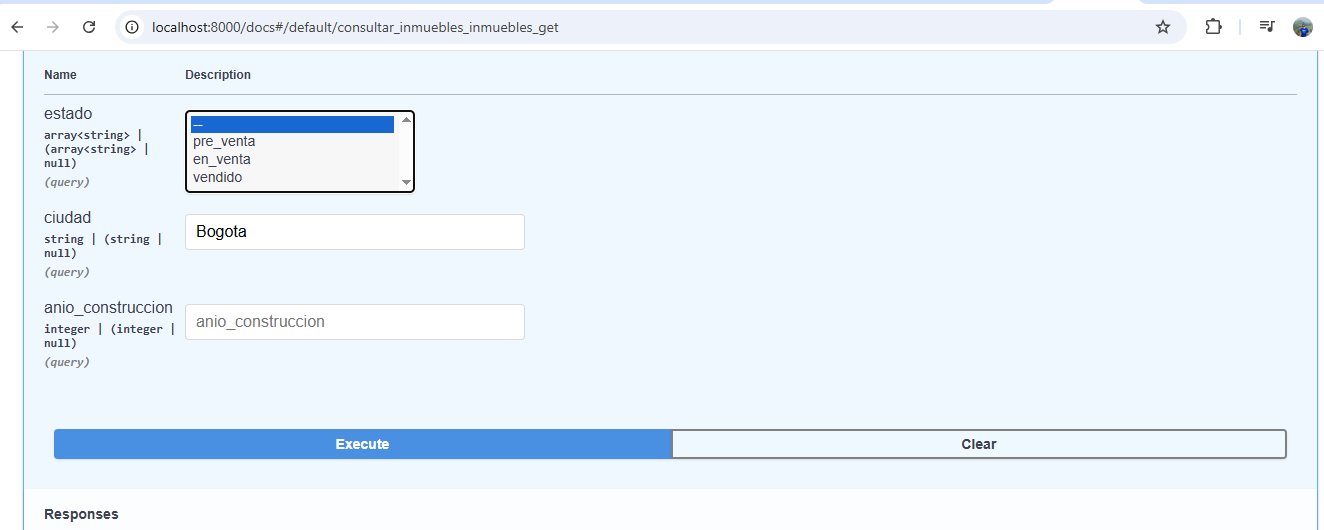
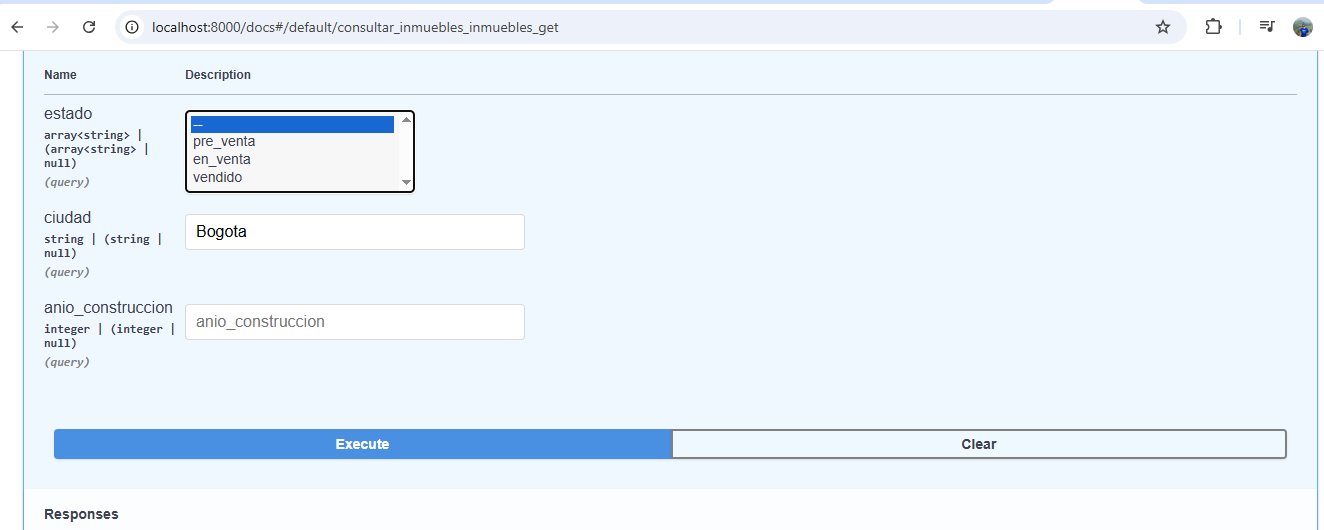


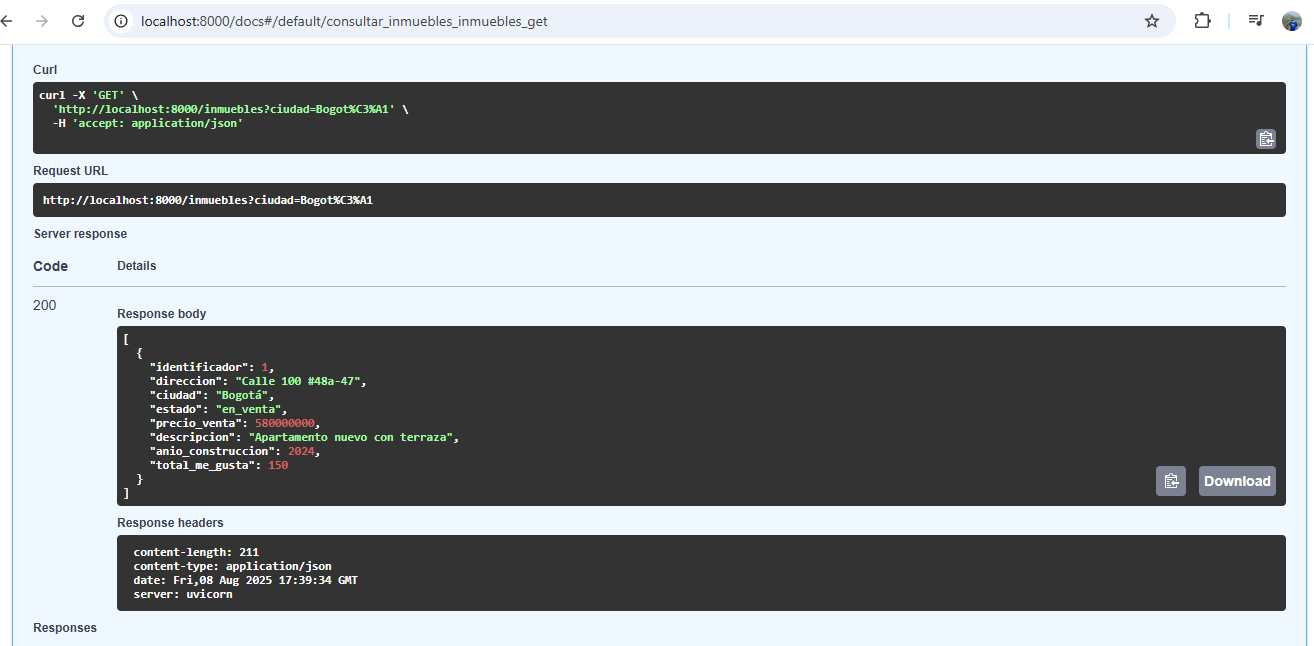
Filtro estado en venta



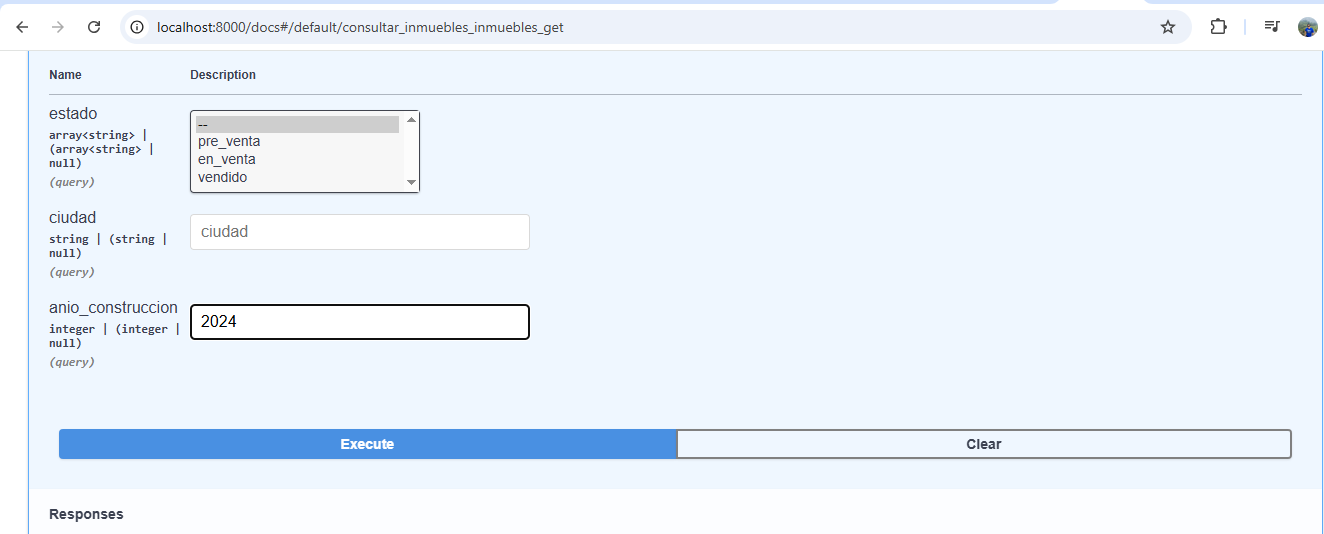


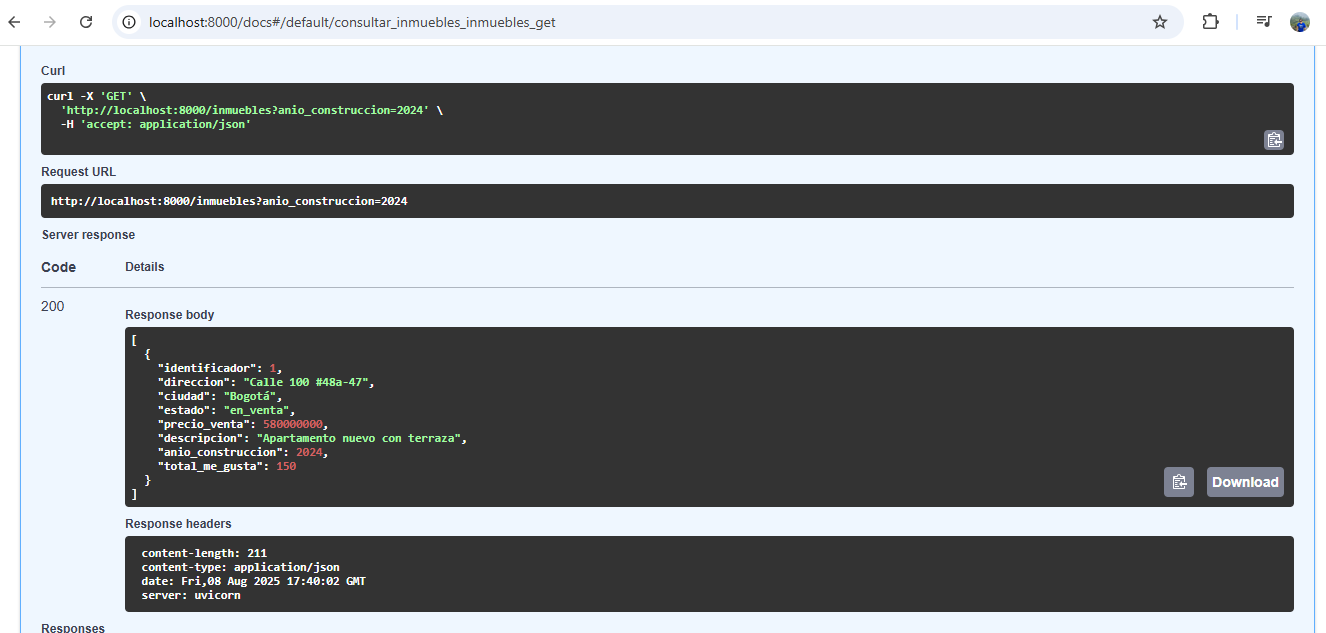
Filtro por ciudad

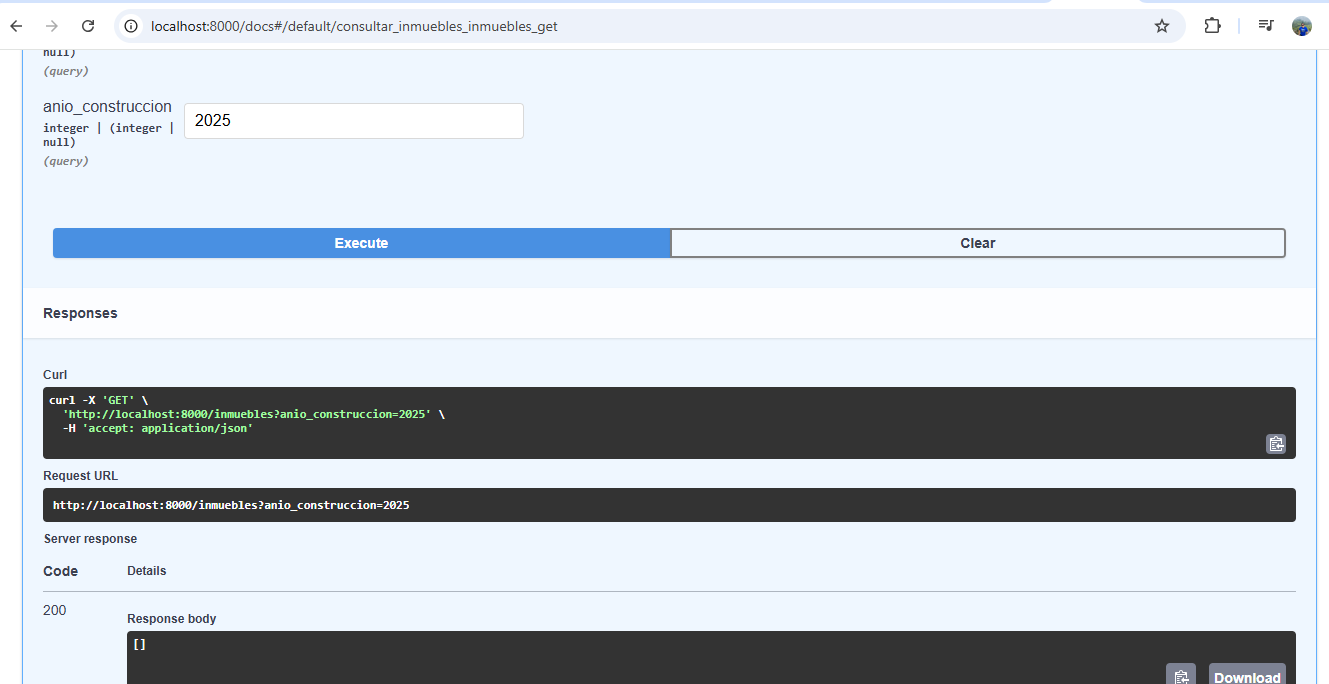
 



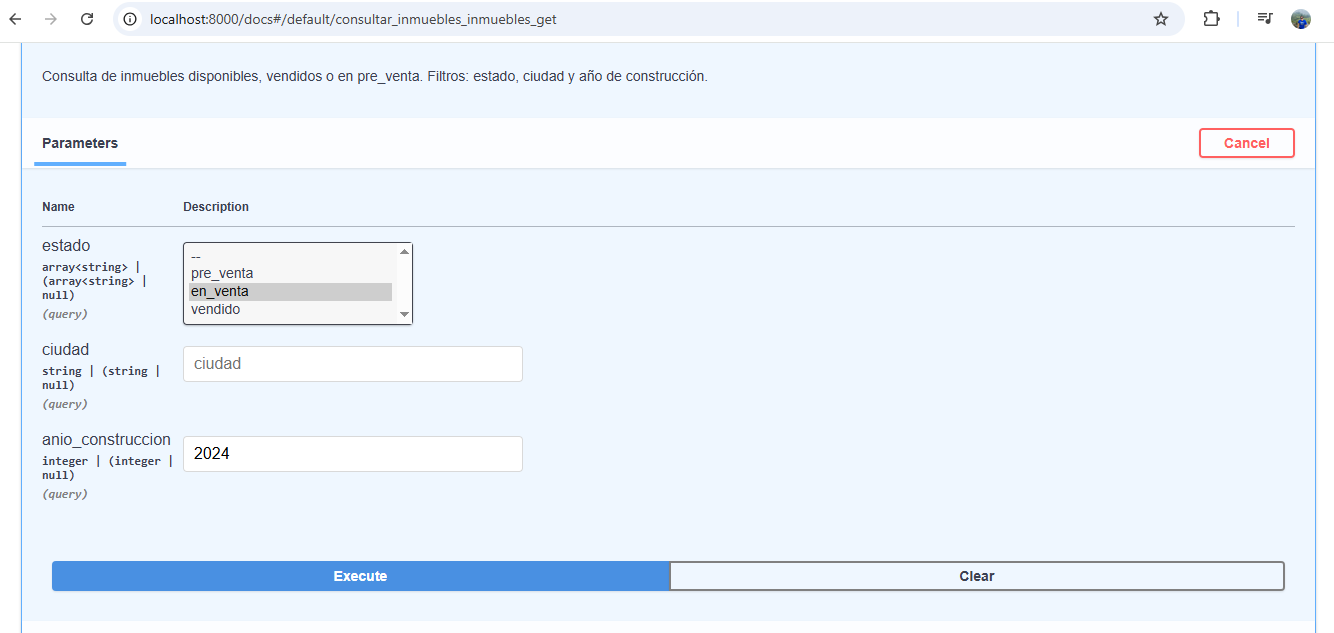
Filtro por año

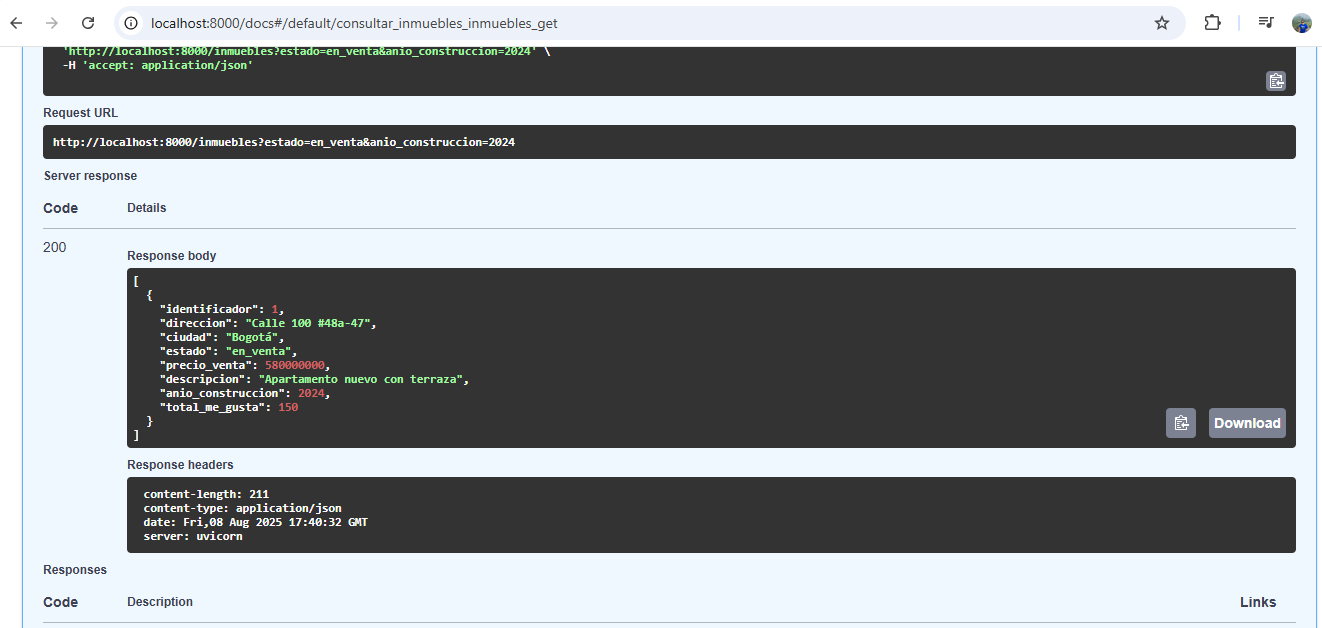






Ambos filtros estado y año:





**Pruebas Segundo ejercicio**

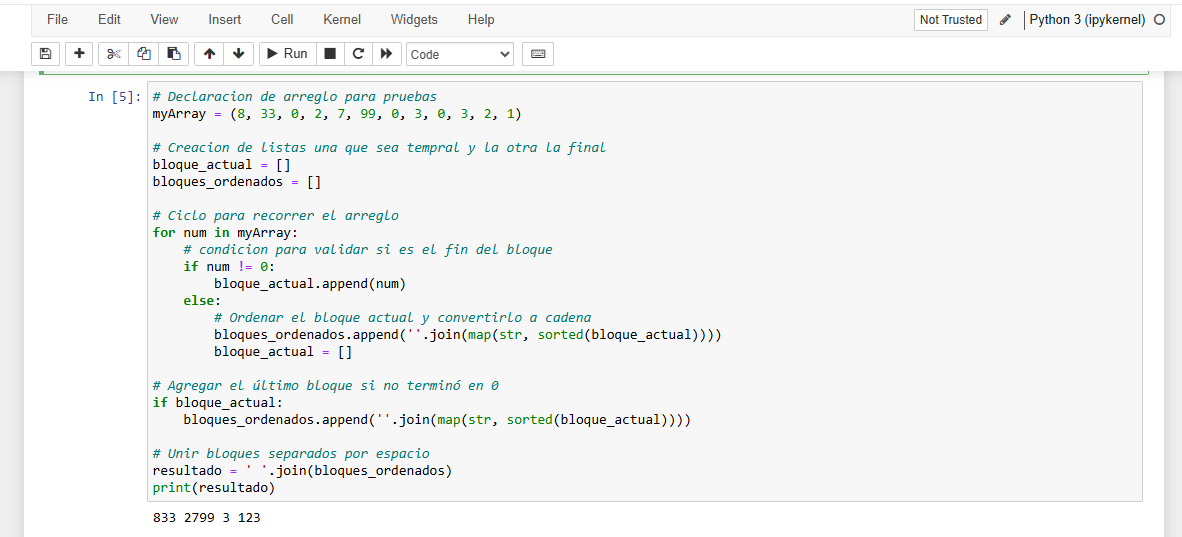
Se tiene un arreglo myArray que contiene bloques de números. Los bloques pueden ser de

cualquier largo, los números contenidos están en el rango de 1 a 9 y se separan por un cero

para definir los bloques. Se deben ordenar los números de los bloques individualmente de

menor a mayor e imprimir las secuencias separando los bloques por un espacio. Por ejemplo, para el arreglo: (1,3,2,0,7,8,1,3,0,6,7,1) la respuesta esperada es:

123 1378 167



El código fuente se sube en Github.

**Script BD en MySQL para adicionar funcionalidad de me gusta**

CREATE TABLE Usuario (

usuario\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(100),

email VARCHAR(150) UNIQUE,

password VARCHAR(50) UNIQUE

);

CREATE TABLE His\_Preferencias (

usuario\_id INT,

inmueble\_id INT,

fecha\_megusta DATETIME DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

PRIMARY KEY (usuario\_id, inmueble\_id),

FOREIGN KEY (usuario\_id) REFERENCES Usuario(usuario\_id),

FOREIGN KEY (inmueble\_id) REFERENCES Inmueble(inmueble\_id)

);